

## Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 1901

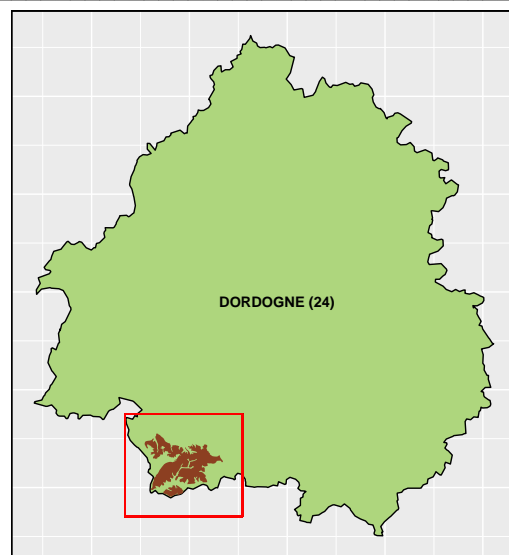
### Référentiel Régional Pédologique d'Aquitaine : département de la Dordogne

**Numéro d'UCS** : 1901

**Nom d'UCS** : Sols calcimorphes, sur calcaires de Castillon et de Monbazillac et molasse de l'Agenais, des coteaux de la région d'Eymet

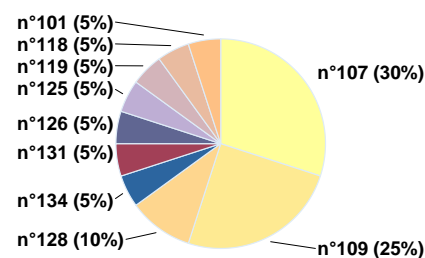
**Composition** : cette UCS est composée de **10** Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

**Surface** : 9808 ha



### Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 107** : sol superficiel calcaire (rendzine), à texture argileuse, à pierrosité faible à moyenne, issu de calcaire tendre de Castillon
  - **Type de sol** : RENDOSOL de calcaire tendre de Castillon
  - **Matériau parental** : CALCAIRE DE CASTILLON
- **UTS n° 109** : sol brun calcaire, à texture argileuse, à pierrosité faible à très importante (40 cm), issu de calcaire de Castillon
  - **Type de sol** : CALCOSOL de calcaire de Castillon
  - **Matériau parental** : CALCAIRE DE CASTILLON
- **UTS n° 128** : sol brun non calcaire hydromorphe à pseudogley, à texture limono-sableuse en surface à argileuse (dès 35 cm), à pierrosité très faible, à concrétions ferro-manganiques et calcaires, issu des argiles de Castillon
  - **Type de sol** : CALCISOL-REDOXISOL argileux, ferro-nodulaire, issu des argiles de Castillon
  - **Matériau parental** : ARGILES DE CASTILLON
- **UTS n° 118** : sol brun calcaire, à texture argilo-limoneuse, à pierrosité faible, issu de molasse de l'Agenais
  - **Type de sol** : CALCOSOL argilo-limoneux, issu de molasse de l'Agenais
  - **Matériau parental** : MOLASSE DE L'AGENAI
- **UTS n° 131** : sol superficiel calcaire (rendzine), à texture argileuse, à pierrosité importante, issu de calcaire de Monbazillac
  - **Type de sol** : RENDOSOL de calcaire de Monbazillac
  - **Matériau parental** : CALCAIRE DE MONBAZILLAC
- **UTS n° 134** : sol très superficiel (lithosol), calcaire, à texture argileuse, à pierrosité très importante, de calcaire de Castillon
  - **Type de sol** : LITHOSOL calcaire, de calcaire de Castillon
  - **Matériau parental** : CALCAIRE DE CASTILLON
- **UTS n° 119** : sol brun non calcaire hydromorphe à pseudogley, à texture argileuse, à concrétions ferromanganiques, à pierrosité nulle à très faible, issu de molasse de l'Agenais
  - **Type de sol** : CALCISOL-REDOXISOL argileux, ferro-nodulaire, de molasse de l'Agenais
  - **Matériau parental** : MOLASSE DE L'AGENAI
- **UTS n° 101** : sol brun non calcaire, à texture argileuse, à pierrosité très faible à faible, issu de molasse de l'Agenais
  - **Type de sol** : CALCISOL issu de molasse de l'Agenais
  - **Matériau parental** : MOLASSE DE L'AGENAI



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

- **UTS n° 126** : sol brun calcaire, peu épais, à pierrosité importante, issu de calcaire de Monbazillac
    - **Type de sol** : CALCOSOL leptique, argileux, issu de calcaire de Monbazillac
    - **Matériau parental** : CALCAIRE DE MONBAZILLAC
  - **UTS n° 1901** : sol brun calcaire, à texture argileuse, vertique, à pierrosité croissante, faible à importante, issu de calcaire de Castillon
    - **Type de sol** : CALCOSOL vertique, issu de calcaire de Castillon
    - **Matériau parental** : CALCAIRE DE CASTILLON
- 

## Informations sur l'étude

**Numéro de l'étude** : 10024

**Titre de l'étude** : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE D'AQUITAINE - PEDOPAYSAGES DU DEPARTEMENT DE LA DORDOGNE

**Échelle de l'étude** : 1/250 000

**Auteur(s) de la base sémantique** : Stéphanie JALABERT, Jean-François LARCHE, Alexandre ARMITAGE-LEE, Maria KARPEZO, Loïc COMMAGNAC, Philippe Chéry

**Année de création** : 2017

**État** : Finalisé et labellisé

---

## Gestionnaire(s) de l'étude

**Responsable technique de l'étude** : Stéphanie JALABERT

**Structure(s) propriétaire(s)** : Bordeaux Sciences Agro - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux Aquitaine

**Adresse(s) de la/des structure(s)** : 1, cours du Général de Gaulle, CS 40201 - 33175 Gradignan Cedex

**Pour plus d'informations** : Cliquez ici